

ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT

Dresdner Straße 87, 1200 Wien (Postfach 95)
Telefon: 01/53424 (FAX DW 535)

PSK Konto Nr. 5 160 000
BLZ 60 000

Ihr Zeichen: Le A 36 600 - (WA/SD)

Geschäftszahl: R 333/2003

(bitte immer anführen - ermöglicht die Zuordnung Ihrer Eingaben!)

An
BAYER AKTIENGESellschaft
D-51368 LEVERKUSEN

Recherche (gemäß § 57 a Z 1 PatG)

über den Stand der Technik

erstattet auf Grund ihres Antrages vom 18. April 2003.

Die Recherche wurde im Prüfstoff des Patentamtes vorgenommen. Die Vollständigkeit der Ermittlung kann nicht gewährleistet werden.
Es sind die in der beigefügten Liste (Recherchenbericht) angegebenen einschlägigen Druckschriften ermittelt worden.

Eine Ausfertigung der beigebrachten Unterlagen ist angeschlossen.

Österreichisches Patentamt
Technische Abteilung 2C

Wien, am 30. Juni 2003

(Dr. THALHAMMER)
i.V. Dr. Wittmann



ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT

Recherchenbericht

Klassifikation des Antragsgegenstands gemäß IPC:		
F 04 B 43/06		
Recherchierter Prüfstoff (Klassifikation):		
F 04 B		
Konsultierte Online-Datenbank:		
EPODOC, WPI, PAJ		
Datum der Beendigung der Recherche:		
30. Juni 2003		
Kategorie*)	Bezeichnung der Veröffentlichung: <small>Ländercode*, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur soweit erforderlich</small>	Betreffend Anspruch
X	US 3 741 687 A (NYSTROEM), 26. Juni 1973 (26.06.73) ganzes Dokument, insbesondere Fig. 1 - 5	13
Y		1, 2, 4, 6 - 8, 11, 17, 18
Y	FR 1 457 419 A (GOETGHELUCK), 4. November 1966 (04.11.66) Fig. 1	1, 2, 4, 6, 8, 11, 17, 18
Y	DE 40 25 114 A1 (PROMINENT DOSIERTECHNIK), 13. Feber 1992 (13.02.92) Fig.1	1, 2, 4, 6 - 8, 11, 18
Y	FR 1 177 065 A (KONTAK MANUFACTURING), 20. April 1959 (20.04.59) Fig. 1 - 5	1, 2, 4, 6, 11, 18
A	DE 26 24 129 A (RING SANDIFORD), 31. März 1977 (31.03.77) Seite 16, 3. Absatz	5
A	DE 12 67 093 B (WEYBURN, GODALMING), 25. April 1968 (25.04.68) Fig. 1	9
*) Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Erläuterungsblatt!		
<input type="checkbox"/> Fortsetzung siehe Folgeblatt		